Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP05/000626

International filing date:

13 January 2005 (13.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-5135

Filing date:

13 January 2004 (13.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 03 March 2005 (03.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

13.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-005135

[ST. 10/C]:

[JP2.004-005135]

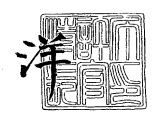
出 願 人
Applicant(s):

日本製紙株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月17日







特許願 【書類名】 P160003 【整理番号】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 B41M 5/26 【国際特許分類】 【発明者】 東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社 【住所又は居所】 所内 夏井 純平 【氏名】 【発明者】 日本製紙株式会社 商品研究 東京都北区王子5丁目21番1号 【住所又は居所】 所内 木村 義英 【氏名】 【発明者】 東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社 商品研究 【住所又は居所】 所内 平井 健二 【氏名】 【特許出願人】 000183484 【識別番号】 【氏名又は名称】 日本製紙株式会社 【代理人】 100089406 【識別番号】 【弁理士】 田中 宏 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100096563 【識別番号】 【弁理士】 樋口 榮四郎 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100110168 【識別番号】 【弁理士】 宮本 晴視 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 024040 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】

【物件名】

要約書 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

支持体上に、少なくともレーザー光を吸収して熱に変換する光吸収材料と無色ないし淡 色の電子供与性ロイコ染料および電子受容性顕色剤とを主成分として含有する感熱記録層 を設けた感熱記録体において、光吸収剤として下記式(I)で示される化合物と紫外線吸 収剤とを含有することを特徴とするレーザー記録型感熱記録体。

【化1】

(式中、nは $1\sim4$ の整数を表し、Xn、YnおよびZn の構造式は下記表1に示す) 【表1】

	n = 1	n=2	n=3	n = 4
Χn	N (C ₂ H ₅) ₂	$N(C_2H_5)_2$	N (CH ₃) ₂	$N(C_2H_5)_2$
Υn	N (C ₂ H ₅) ₂	N (C ₂ H ₅) ₂	Н	OCH ₃
Z n	C ₄ H ₉ —B	H ₃ C—So ₃	CF ₃ SO ₃	CF ₃ SO ₃

【請求項2】

前記請求項1に記載の感熱記録体において、紫外線吸収剤がベンゾトリアゾール系であ ることを特徴とするレーザー記録型感熱記録体。

【請求項3】

前記請求項1または2に記載の感熱記録体において、酸化防止剤としてヒンダードアミ ン系光安定化剤を含有することを特徴とするレーザー記録型感熱記録体。

【請求項4】

前記請求項1、2および3に記載の感熱記録体において、消色剤として下記一般式(II

【化2】

(式中、 R_1 、 R_2 、 R_3 および R_4 は、それぞれ独立してアルキル基、アリール基、ア リル基、アラルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シリル基、複素環基、置換アルキ ル基、置換アリール基、置換アリル基、置換アラルキル基、置換アルケニル基、置換アル キニル基または置換シリル基を示し、R1、R2、R3 およびR4 のうち少なくとも1個 は炭素数 $1\sim12$ のアルキル基; R_5 、 R_6 、 R_7 および R_8 はそれぞれ独立して水素原

子、アルキル基、アリール基、アリル基、アラルキル基、アルケニル基、アルキニル基、 複素環基、置換アルキル基、置換アリール基、置換アリル基、置換アラルキル基、置換ア ルケニル基または置換アルキニル基を示す。)

で示される化合物を含有することを特徴とするレーザー記録型感熱記録体。

【請求項5】

前記請求項4に記載の消色剤が、下記式(III): 【化3】

(式中、mは1~3の整数を表し、Zm⁻ の構造式は下記表2に示す) 【表2】

		0	2
	m=1	m=2	m=3
Z m ⁻	C ₄ H ₉ —B	C ₄ H ₉ —B———————————————————————————————————	C ₄ H ₉

で示される化合物であることを特徴とするレーザー記録型感熱記録体。

【書類名】明細書

【発明の名称】レーザー記録型感熱記録体

【技術分野】

[0001]

本発明は、レーザー光の照射により画像が記録されるレーザー記録型感熱記録体に関す るものである。

【背景技術】

[0002]

現像や定着を必要としない直接記録方式の中で、電子供与性ロイコ染料と電子受容性顕 色剤を発色剤とする感熱記録紙材料は、操作性、保守性が優れていることからファクシミ リやプリンターに広く利用されている。しかしながら、この方式は、サーマルヘッドや発 熱ICペンを感熱記録体に直接接触させて加熱記録するために、サーマルヘッドや発熱I Cペンに発色溶融物質が付着して、カス付着やスティッキング等のトラブルを起こし、記 録障害や記録品質を損なうという問題点があった。特に、プロッタープリンターのように 記録の流れ方向に連続して線書きする場合、カス付着のトラブルを引き起こさずに連続印 字することは事実上不可能である。また、サーマルヘッドによる記録方式では、画像解像 度を8本/mm以上に上げることは難しいとされている。

そこで、カス付着、スティッキング等のトラブルを解消し、解像度をさらに向上させる 方法として、特許文献 1 や特許文献 2 に開示されている近赤外付近の波長のレーザー光に よる無接触の記録方式が提案されている。

[0003]

しかし、前述の方法は近赤外線吸収剤を感熱発色層塗料に直接添加し、塗布乾燥して光 吸収性の感熱発色層を得るため、良好な発色能を得るためには近赤外付近の波長のレーザ 一光を吸収し熱に変換する近赤外線吸収剤の添加量を増加させる必要があり、いずれの吸 収剤もそれ自身がかなり着色しているため地色が悪くなってしまう。また、地色着色を緩 和させるために添加量を減少させた場合、十分な発色濃を得ることができない。対策とし て、近赤外線吸収剤を感熱発色層とは別の層中に含有させ、積層して使用することが提案 されているが、多層構成とすることは操業上不利である。

また、近年の新聞製版システムでは、新聞を印刷するための版であるPS版(Pre-Sens itized plate)を作成するために、現像工程の煩雑さ、廃液や廃ガス、暗所での作業が必 要等の問題があるため、従来の印画紙(銀塩フィルム)方式からレーザーで記録できるド ライフィルム方式に移行しつつある。そのPS版を作成する工程の中で、校正により誤り が見付かった場合はドライフィルムー切り貼りによる修正ースキャナー読み取り一電子情 報化-ドライフィルムと、PS版に至るまでに多くの工程を繰り返さなければならない。 ドライフィルムとしては、例えば、感熱層中にレーザー光を吸収して光熱変換を行なう染 料と発色材料とを含有する特許文献3記載のレーザー記録型感熱プルーフ等が利用できる と考えられる。

[0004]

しかし、前述したように、従来の記録体媒体の場合、近赤外線吸収剤は着色しているも のが多いことから、記録画像は人間が肉眼で読むことは可能なものであっても、地色部(地肌)と画像部とのコントラストに劣りスキャナーなど光学的読み取りの場合には高い精 度を得ることは難しく、製版システムにおける印画紙代替のドライフィルムとしては、未 だ十分な実用性が得られていない。

特許文献4には、地肌の着色を少なくするために、レーザー光を熱エネルギーに変換す ることができかつラジカルと反応して無色化する色素と、波長400nm以下の紫外線を 照射することによってラジカルを発生する光ラジカル発生剤を感熱記録層に含有し、レー ザー光で記録後、無色化して地肌を白色または無色にすることが記載されている。

また一方、宝くじや競馬、競艇等の金券用途に感熱記録紙が使用される機会が増えてき ている。これらの用途においては1枚の感熱記録紙が高額の金券になる可能性があるため 、追記等による改竄を不可能とする偽造防止技術の確立が要望されている。

[0005]

しかし、一般的に感熱記録紙は未記録の部分に後から記録可能な追記型記録媒体であるため、容易に他のデータを記録できるという問題を有している。さらにレーザー記録型感熱記録体の場合は特に、従来のサーマルヘッドでは再現できない高精細な文字または画像による記録が可能であるゆえに、改竄されても肉眼では気付きにくいことが懸念される。

そこで、例えば特許文献 5 には、感熱記録層中にレーザー光を熱エネルギーに変換することのできる色素と発色材料とを含有する光記録媒体において、画像記録を行なった後、特定の波長の光を照射し色素を分解することによって、光熱変換能を失活させ追加記録を困難とすることが記載されている。

【特許文献1】特開昭58-209594号公報

【特許文献2】特開昭58-94494号公報

【特許文献3】特開2000-238436号公報

【特許文献4】特開平5-278330号公報

【特許文献5】特開平7-172054号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

特許文献4および5のように、光吸収材料を失活させ消色したり追記録を防止することは知られているが、いずれの場合も発色性能や色素の分解能が十分ではなく、高い記録感度を得るためには相当量の光吸収材料が必要であったり、また、紫外線照射など操作的にも不利な面がある。

また、これらの光吸収材料は光に対する安定性に欠けるため、自然光(蛍光灯などの室内光や太陽光)に暴露された状態で放置した際に徐々に分解され、光熱変換能を失活してしまい印字した時に十分な発色能を得られないなどの実用上の問題がある。

上記の事情から本発明は、使用前の用紙保管中における自然光に対する優れた耐光性を 兼ね備え、光記録感度等のレーザー記録適性および記録画像のスキャナー読み取り性に優 れる良好なコントラストを有するとともに、レーザー記録特有の髙精細な文字または画像 による追記を不可能とする、改竄等の偽造防止性に優れたレーザー記録型感熱記録体を提 供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明者らは、上記課題を解決するために鋭意検討した結果、支持体上に、少なくともレーザー光を吸収して熱に変換する光吸収材料と無色ないし淡色の電子供与性ロイコ染料および電子受容性顕色剤とを主成分として含有する感熱記録層を設けた感熱記録体において、光吸収剤として下記式(I)と紫外線吸収剤若しくは紫外線吸収剤とヒンダードアミン系光安定化剤を含有する感熱記録体とすることを見出し本発明に到達した。

[0008]

【化1】

[0009]

(式中、Xn、YnおよびZn の構造式は下記表1に示す)

[0010]

【表1】

	n = 1	n = 2	n = 3	n = 4
Χn	N (C ₂ H ₅) ₂	N (C ₂ H ₅) ₂	N (CH ₃) ₂	$N(C_2H_5)_2$
Υn	N (C ₂ H ₅) ₂	N (C ₂ H ₅) ₂	Н	OCH ₃
Zn ⁻	C ₄ H ₉ —B—	H ₃ C	CF ₃ SO ₃	CF ₃ SO ₃

[0011]

本発明においては、使用前の用紙保管中における自然光に対する優れた耐光性を兼ね備え、記録感度が高く、特定波長の光照射によって光吸収材料を分解し光熱変換能を失活させることにより、レーザー記録特有の高解像度な画像の追記を不可能にし、なおかつ光吸収材料の可視光域での吸収が無くなることにより、地色部が白色または淡色化してスキャナーによる記録画像の読み取り性に優れた良好なコントラストを有するレーザー記録型感熱記録体が得られる。

さらに、消色剤として下記一般式(II):

[0012]

【化2】

$$R_1 - R_3 - R_5 + R_7$$
 $R_2 - R_4 - R_6 - R_8$

[0013]

(式中、 R_1 、 R_2 、 R_3 および R_4 は、それぞれ独立してアルキル基、アリール基、アリル基、アルキニル基、シリル基、複素環基、置換アルキル基、置換アリール基、置換アリル基、置換アラルキル基、置換アルケニル基、置換アルケニル基、置換アリル基を示し、 R_1 、 R_2 、 R_3 および R_4 のうち少なくとも 1 個は炭素数 $1\sim 12$ のアルキル基; R_5 、 R_6 、 R_7 および R_8 はそれぞれ独立して水素原子、アルキル基、アリール基、アリル基、アラルキル基、アルケニル基、アルキニル基、複素環基、置換アルキル基、置換アリール基、置換アリル基、置換アラルキル基、置換アリル基または置換アルキニル基を示す。)

で示される化合物を含有させることで、光による式(I)で示される化合物の分解を大幅 に促進し、容易に光熱変換能の失活による追記・改竄防止、無色化による良好なコントラ ストを有する感熱記録体を得ることができる。

また、一般式(II)で表される化合物の中でも、特に下記式(III):

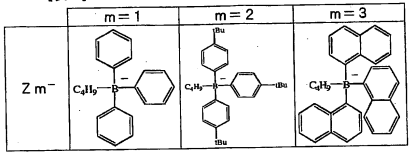
【0014】

$$Zm^{-}$$
 $n-C_4H_9$
 $+$
 $N-n-C_4H_9$
 $n-C_4H_9$
 $n-C_4H_9$

[0015]

(式中、mは1~3の整数を表し、Z m~の構造式は下記表2に示す) [0016]

【表2】



[0017]

で示される化合物が、良好な消色能力を有するためより好ましい。

【発明の効果】

[0018]

以上のように、本発明のレーザー記録型感熱記録体は、記録濃度が高く、光吸収材料の 使用量が少なくてよいため地色着色を抑えられる。さらに、光照射による光吸収材料の失 活によって地色を白色あるいは無色化することができるため、スキャナー読み取り性に優 れる良好なコントラストを有するものである。また、自然光に対する優れた耐光性を兼ね 備えているため、使用前の用紙保管中に光吸収材料が分解されることなく、安定した光熱 変換能を長期間にわたって有したレーザー記録型感熱記録体を得ることができる。

従って、新聞製版等において、印画紙使用に代わる新しいシステムの記録体として利用 することもでき、非常に有用である。さらに、レーザーによる追記録が不可能なため、改 竄等の偽造防止に優れた特性を有し、金券用途への応用も期待できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0019]

以下に本発明を具体的に説明する。

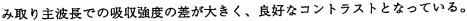
本発明で用いられる光吸収材料は、記録源の光を吸収し、吸収した光を熱変換して外部 にその熱を放出する物質である。そのため、記録源の光をできるだけ広範囲に吸収して熱 変換でき、レーザーの発振波長領域(約760~1100nm)に等しいか、あるいは近 接している赤外線領域の波長を有する光の吸収が特に高いものが、熱変換効率および発生 する熱量の点で好ましい。

本発明では特に、光吸収材料として上記式 (I) で示される4種の化合物(以下、化合 物(I)ということがある)を用いる。化合物(I)は光の吸収能が極めて強く、使用量が 少なくても効率良く光熱変換を行なうことができるため、地色を抑えつつ高いコントラス トの感熱記録体が得られると考えられる。なおかつ、化合物(I)は、光照射によって分 解される特性を有するため、光熱変換能を失活させ追記を不可能にしたり、可視光域での 吸収がなくなるため地色が白色または淡色となり、コントラストにさらに優れた感熱記録 体が得られる。

[0020]

化合物(I)を失活させる光としては、感熱記録層を発色させない程度のエネルギーで あって、記録に用いられるレーザー波長領域あるいは可視光波長領域のものが好適に用い られる。紫外線領域の波長では少々失活しにくい。失活させる光が記録波長と同じである 場合は、装置の装備を単純化しやすく有利であると考えられる。また、光照射と同時に感 熱記録層が発色しない程度に加熱(約50℃以下)すると、分解がいっそう促進され効果 的である。

また、高い精度のスキャナー読み取り性を実現するためには、600nm以上の波長の 光を照射したときの画像部と地色部との反射率の差が60%以上、さらには70%以上で あることが好ましく、本発明の感熱記録体は、画像部と地色部とにおいてスキャナーの読



[0021]

本発明において使用する消色剤は、光を照射することによって分解しラジカルを発生す るものである。その発生したラジカルが、光吸収材料である化合物(I)に効果的に作用 し、光熱変換能の失活および消色を促進する役割を担っていると考えられる。

具体的には、上記一般式(II)で示される化合物で表され、その中でも特に上記化合物 (III) で示される3種の化合物が、化合物(I)と用いた場合に良好な消色能力を有する ためより好ましい。

本発明において使用する紫外線吸収剤は、化合物(I)のような光吸収材料が自然光(蛍光灯などの室内光や太陽光)に暴露された状態で放置した際に徐々に分解されるのを防 止する作用を有する。つまり、光吸収材料が光熱変換能を失活してしまい印字した時に十 分な発色能を得られないなどの実用上の問題を防ぐ役割で使用される。

[0022]

紫外線吸収剤の具体例としては、例えば2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒ ドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン、2ーヒドロキシー4ーオクトキシベンゾフェノ ン、2-ヒドロキシー4-ドデシルオキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシー4 ーメトキシベンゾフェノン、2, 2'ージヒドロキシー4, 4'ージメトキシベンゾフェ ノンなどのベンゾフェノン系紫外線吸収剤、フェニルサリシレート、p-t-ブチルフェ ニルサリシレート、pーオクチルフェニルサリシレートなどのサリチル酸系紫外線吸収剤 2- (2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2- (2'-ヒドロキシ-5'-t-ブチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ , 5' ージーtーブチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2 - (2' ーヒドロキシ -3'-t-プチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール<トミソ ープ600>、2-(2'ーヒドロキシー3', 5'ージーtープチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、2'ー [2'ーヒドロキシー3'ー(3'', 4'' , 6', ーテトラヒドロフタルイミドメチル) -5', ーメチルフェニル] ベンゾトリア ゾール、2, 2 - y + ν + ν 2 Hーベンゾトリアゾールー2ーイル) フェノール] <アデカスタブLA-31>などの ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤、また特開2001-150810号公報記載の水性 エマルション型高分子紫外線吸収剤やベンゾオキサジノン系紫外線吸収剤などが挙げられ 、単独でまたは2種以上を混合して用いられる。

[0023]

本発明に用いられる紫外線吸収剤がこのような退色防止作用を呈する理由は定かでない が、化合物(I)のような光吸収材料は自然光に対しての安定性に乏しいため、その近傍 に紫外線吸収剤を添加し、光吸収材料自身に照射される光の積算量を著しく減少させるこ とで、退色すなわち光吸収材料の劣化を防止していると考えられる。

また、一般的に電子供与性ロイコ染料は同様の自然光に暴露されることによって黄変し てしまうため、光吸収材料を消色し用紙の地色部を無色化した際に、その黄変が外観を悪 くし、イメージを損ねる原因となっていた。しかし、上記紫外線吸収剤を添加することで 、光吸収材料の退色防止効果と同様の理由によりロイコ染料の黄変を大幅に抑制し、良好 なコントラストを得ることができる。

これらの紫外線吸収剤の中では、ベンゾトリアゾール系の構造を有するものが、紫外線 吸収能が高く退色防止性に優れているのでより好ましい。

紫外線吸収剤の配合量は、用いられる光吸収材料1重量部に対して1~500重量部、 好ましくは1~300重量部程度使用される。少なすぎると退色防止性を充分に発現でき ず、多すぎると退色防止性の向上がほとんど望めないだけでなく、コスト高となる傾向が ある。

[0024]

本発明において使用するヒンダードアミン系光安定化剤は、自然光に暴露された際に発 生する余計なラジカルの活性を阻害することで、光吸収材料の劣化およびロイコ染料の黄

変を著しく抑制する役割で使用され、特に紫外線吸収剤との併用が効果的である。上記の 理由は定かでないが、紫外線吸収剤が自然光に含まれる紫外線領域の光を吸収し、また異 なる領域もしくは吸収しきれなかった紫外線領域の光によって発生されたラジカルの活性 をヒンダードアミン系光安定化剤が阻害することで、効率的に光吸収材料の退色防止およ びロイコ染料の黄変防止に作用しているためと考えられる。

ヒンダードアミン系光安定化剤の具体例としては、例えば1,6-ビス(2,2,6, 6-テトラメチルー4-ピペリジルアミノ) ヘキサン/ジブロモエタン重縮合物、1,6 ービス (2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジルアミノ) ヘキサン/2, 4ージ クロロー6-モルホリノーs-トリアジン重縮合物、1,6-ビス(2,2,6,6-テ トラメチルー4-ピペリジルアミノ) ヘキサン/2, 4-ジクロロー6-第三オクチルア ミノー s ートリアジン重縮合物、1, 5, 8, 12 ーテトラキス [2, 4 ービス (Nーブ チルーN- $(2,\ 2,\ 6,\ 6-$ テトラメチル-4-ピペリジル) アミノ)-s-トリアジ ス [2, 4-ビス (N-ブチルーN-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4ーピペリジル) アミノ) - s - トリアジン-6-イル] -1, 5, 8, 12-テトラアザドデカン 、1, 6, 1 1 - トリス [2, 4 - ビス(N - ブチル - N - (2, 2, 6, 6 - テトラメ チルー4ーピペリジル) アミノ) ーsートリアジンー6ーイルアミノウンデカン、1, 6 , 11-トリス [2, 4-ビス(N-ブチル-N-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル - 4 - ピペリジル)アミノ) - s - トリアジン - 6 - イルアミノウンデカンなどのヒンダ ードアミン化合物が挙げられ、単独でまたは2種以上を混合して用いられる。特に、(2 , 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル/トリデシル)-1, 2, 3, 4ーブタン テトラカルボキシレート、テトラキス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル)-1, 2, 3, 4-プタンテトラカルボキシレートが好ましい。

[0025]

ヒンダードアミン系光安定化剤の配合量は、用いられる光吸収材料1重量部に対して1 ~500重量部、好ましくは1~300重量部程度使用される。また紫外線吸収剤1重量 部に対して $0.1\sim50$ 重量部、好ましくは $0.1\sim10$ 重量部程度使用される。少なす ぎると退色防止性を充分に発現できず、多すぎると発色阻害を生じることがある。

本発明で用いられる電子供与性ロイコ染料としては、各種公知の化合物が使用できる。 これらは単独あるいは2種以上を混合することもでき、用途や要求される品質特性によっ て適宜選択される。具体例を示すと次のような化合物が挙げられるが、これらに限定され るものではない。

[0026]

(1) トリアリールメタン化合物

3, 3'ーピス(4ージメチルアミノフェニル)ー6ージメチルアミノフタリド<商品 名:クリスタルバイオレットラクトン、CVL>、3-(4-ジメチルアミノ-2-メチ ルフェニル) -3- (4-ジメチルアミノフェニル) フタリド、3, 3'-ビス(2-(4-ジメチルアミノフェニル) -2-(4-メトキシフェニル) エテニル) -4, 5, 67ーテトラクロロフタリド<NIR-Black>、3,3'-ビス(4ージメチルア ミノフェニル) フタリド<MGL>、3-(4-ジメチルアミノフェニル) <math>-3-(1,2-ジメチルインドール-3-イル) フタリド、3-(4-ジメチルアミノフェニル) -3-(2-フェニルインドール-3-イル) フタリド、3,3'-ビス(4-エチルカル バゾールー3-イル)-3-ジメチルアミノフタリド、3,3'-ビス(1-エチル-2 ーメチルインドールー3ーイル) フタリド<インドリルレッド>、3,3'ービス(2-フェニルインドールー3ーイル) -5-ジメチルアミノフタリド、トリス (4-ジメチル アミノフェニル) メタン<LCV>等。

(2) ジフェニルメタン系化合物

4 , 4-ビス (ジメチルアミノ) ベンズヒドリンペンジルエーテル、N-ハロフェニル -ロイコオーラミン、N-2,4,5-トリクロロフェニルロイコオーラミン等。

[0027]

(3) キサンテン系化合物

ローダミンB-アニリノラクタム、3-ジエチルアミノー7-ジベンジルアミノフルオ ラン、3ージエチルアミノー7ープチルアミノフルオラン、3ージエチルアミノー7ーア ニリノフルオラン<Green-2>、3-ジエチルアミノ-7-(2-クロロアニリノ) フルオラン、3-ジプチルアミノ-7-(2-クロロアニリノ)フルオラン<TH-1 07>、3-ジエチルアミノ-7-(3-トリフルオロメチルアニリノ)フルオラン<B 1ack-100>、3-ジェチルアミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン<math><OD B>、3-ジプチルアミノー6-メチル-7-アニリノフルオラン<ODB-2>、3-ピペリジノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-(N-イソアミル-N-エチル アミノ) -6-メチルー7-アニリノフルオラン<S-205>、3-(N-エチルーN-トリルアミノ)-6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-(N-シクロヘキシルー N-メチルアミノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラン<PSD-150>、3-ジ エチルアミノー6ークロロー7ー(β ーエトキシエチルアミノ)フルオラン、3ージエチ ルアミノー6ークロロー7ー (γークロロプロピルアミノ) フルオラン、3ーシクロヘキ シルアミノー6-クロロフルオラン<OR-55>、3-ジエチルアミノー6-クロロー 7-アニリノフルオラン、3-(N-シクロヘキシル-N-メチルアミノ)-6-メチル - 7 - アニリノフルオラン、3 - ジエチルアミノー 7 - フェニルフルオラン等。

(4) チアジン系化合物

ベンゾイルロイコメチレンブルー、pーニトロベンゾイルロイコメチレンブルー等。

[0028]

(5) スピロ系化合物

3-メチルスピロジナフトピラン、3-エチルスピロジナフトピラン、3-ベンジルス ピロジナフトピラン、3-メチルナフト-(6'-メトキシベンゾ)スピロピラン等が挙 げられる。

(6) ペンタジエン化合物

1, 1, 5, 5 - テトラキス (4 - ジメチルアミノフェニル) -3 - メトキシー1, 4ーペンタジエン、1, 1, 5, 5ーテトラキス(4ージメチルアミノフェニル)-1, 4 -ペンタジエン等。

[0029]

上記のロイコ染料のほとんどは、可視光領域の光を吸収し、かつ主に600nm以下の 波長の光を吸収するものである。本発明では上記ロイコ染料に加えて、600nm以上、 特に600~700nmの波長に吸収の主波長を有するロイコ染料を使用することにより 、スキャナー読み取り性が一層向上し有効である。このようなロイコ染料としては、フル オラン系ロイコ染料及び/またはフタリド系ロイコ染料を用いることが好ましい。フルオ エチルー2', 2', 4'ートリメチルピリジル) - [a] -フルオラン<H-1046 >が挙げられる。またフタリド系ロイコ染料としては、3,3-ビス(4-ジエチルアミ ノー 2 - エトキシフェニル)- 4 - アザフタリド < GN <math>- 2 > 、3 、6 、6 ' - トリス(ジメチルアミノ) スピロ [フルオレン-9, 3'-フタリド] <Green-118>、 3, 3'ービス(2-(4-ジメチルアミノフェニル)-2-(4-メトキシフェニル) エテニル) -4, 5, 6, 7-テトラクロロフタリド<NIR-Black>が挙げられ る。

[0030]

次に、本発明で使用される電子受容性顕色剤としては、活性白土、アタパルジャイト、 コロイダルシリカ、珪酸アルミニウム等の無機酸性物質、4-ヒドロキシ安息香酸ベンジ ル、4-ヒドロキシ安息香酸エチル、4-ヒドロキシ安息香酸ノルマルプロピル、4-ヒ ドロキシ安息香酸イソプロピル、4-ヒドロキシ安息香酸プチルなどの4-ヒドロキシ安 息香酸エステル類、4ーヒドロキシフタル酸ジメチル、4ーヒドロキシフタル酸ジイソプ ロピル、4ーヒドロキシフタル酸ジベンジル、4ーヒドロキシフタル酸ジヘキシルなどの 4-ヒドロキシフタル酸ジエステル類、フタル酸モノベンジルエステル、フタル酸モノシ

クロヘキシルエステル、フタル酸モノフェニルエステル、フタル酸モノメチルフェニルエ ステルなどのフタル酸モノエステル類、ビス(4-ヒドロキシー3-tert-ブチルー6-メチルフェニル)スルフィド、ビス (4ーヒドロキシー2, 5ージメチルフェニル) スル フィド、ビス(4 ーヒドロキシー 5 ーエチルー 2 ーメチルフェニル)スルフィドなどのビ スヒドロキシフェニルスルフィド類、3,4-ビスフェノールA、1,1-ビス(4-ヒ ドロキシフェニル) エタン、2, 2 - ピス (4 - ヒドロキシフェニル) プロパンくビスフ ェノールA>、ビス (4-ヒドロキシフェニル) メタン<ビスフェノールF>、2, 2-ビス (4-ヒドロキシフェニル) ヘキサン、テトラメチルビスフェノールA、1, 1-ビ ス (4-ヒドロキシフェニル) -1-フェニルエタン、<math>1, 4-ビス (2-(4-ヒドロキシフェニル)プロピル)ベンゼン、 1,3-ビス(2-(4-ヒドロキシフェニル) プロピル) ベンゼン、1, 4ービス (4ーヒドロキシフェニル) シクロヘキサン、2, 2 'ービスー(4ーヒドロキシー3ーイソプロピルフェニル)プロパン、1, 4ービス(1 ー (4 - (2 - (4 -ヒドロキシフェニル) -2 -プロピル) フェニル) エチル) ベンゼ ンなどのビスフェノール類、4-ヒドロキシー4'-イソプロポキシジフェニルスルホン <D-8>、4-ヒドロキシ-4'-メトキシジフェニルスルホン、4-ヒドロキシ-4 **・** ーノルマルプロポキシジフェニルスルホンなどの4-ヒドロキシフェニルアリールスル ホン類、ビス (4-ヒドロキシフェニル) スルホン<ビスフェノールS>、テトラメチル ビスフェノールS、ビス (3-エチルー4-ヒドロキシフェニル) スルホン、ビス (3-プロピルー4ーヒドロキシフェニル)スルホン、ビス(3ーイソプロピルー4ーヒドロキ シフェニル) スルホン、ビス (3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-6-メチルフェニル) スルホン、ビス (3-クロロー4-ヒドロキシフェニル) スルホン、ビス (3-プロモ -4-ヒドロキシフェニル)スルホン、2-ヒドロキシフェニルー4'ーヒドロキシフェ ニルスルホンなどのビスヒドロキシフェニルスルホン類、

[0 0 3 1]

国際公開WO97/16420号記載のジフェニルスルホン架橋型化合物、国際公開WO 02/081229号あるいは特開2002-301873号公報記載の化合物、4-ヒ ドロキシベンゼンスルホナート、4ーヒドロキシフェニルーpートリルスルホナート、4 ーヒドロキシフェニルーp-クロロベンゼンスルホナートなどの4-ヒドロキシフェニル アリールスルホナート類、4-ヒドロキシベンゾイルオキシ安息香酸ベンジル、4-ヒド ロキシベンゾイルオキシ安息香酸エチル、4-ヒドロキシベンゾイルオキシ安息香酸ノル マルプロピル、4-ヒドロキシベンゾイルオキシ安息香酸イソプロピル、4-ヒドロキシ ベンゾイルオキシ安息香酸ブチルなどの4-ヒドロキシベンゾイルオキシ安息香酸エステ ル類、2, 4-ジヒドロキシベンゾフェノン、α, α' ービスー (3-メチルー4-ヒド ロキシフェニル) -m-ジイソプロピルベンゾフェノン、2,3,4,4'-テトラヒド ロキシベンゾフェノンなどのベンゾフェノン類、Nーステアリルーpーアミノフェノール 、 4 - ヒドロキシサリチルアニリド、4, 4' - ジヒドロキシジフェニルエーテル、n ーブチルビス (ヒドロキシフェニル) アセテート、α, α', α"ートリス (4ーヒドロ キシフェニル)-1,3,5-トリイソプロピルベンゼン、没食子酸ステアリル、4,4 ・ーチオビス(6 - t - ブチルーm - クレゾール)、2, 2 - ビス(3 - アリルー4 - ヒ ドロキシフェニル) スルホン、ビス (4-ヒドロキシフェニル) サルファイド、ビス (4 ーヒドロキシー3ーメチルフェニル) サルファイド、p-tertープチルフェノール、 p ーフェニルフェノール、 pーペンジルフェノール、1ーナフトール、2ーナフトール等 のフェノール性化合物、N, N'ージーmークロロフェニルチオウレア等のチオ尿素化合 物、安息香酸、 p-tert-ブチル安息香酸、トリクロロ安息香酸、3-sec-ブチル-4 ーヒドロキシ安息香酸、3-シクロヘキシルー4-ヒドロキシ安息香酸、3,5-ジメチ ルー4ーヒドロキシ安息香酸、テレフタル酸、サリチル酸、3ーイソプロピルサリチル酸 、3-tert-ブチルサリチル酸、4-(2-(p-メトキシフェノキシ)エチルオキシ) サリチル酸、4-(3-(p-トリルスルホニル)プロピルオキシ)サリチル酸、5-(p- (2- (p-メトキシフェノキシ) エトキシ) クミル) サリチル酸等の芳香族カルボ ン酸、およびこれら芳香族カルボン酸の亜鉛、マグネシウム、アルミニウム、カルシウム 出証特2005-3011414

、チタン、マンガン、スズ、ニッケル等の多価金属との塩、さらにはチオシアン酸亜鉛の アンチピリン錯体、テレフタルアルデヒド酸と他の芳香族カルボン酸との複合亜鉛塩等の 有機酸性物質等が挙げられる。これらは2種以上を混合しても良い。これら中でも特に、 ビス (4-ヒドロキシフェニル) スルホン<ビスフェノールS>等のビスヒドロキシフェ ニルスルホン類、4-ヒドロキシー4,-イソプロポキシジフェニルスルホン等の4-ヒ ドロキシフェニルアリールスルホン類が好ましい。

[0032]

通常感熱記録体においては、感度向上を目的として増感剤が使用される。本発明の感熱 記録体においても、目的に応じて感熱記録層中に増感剤を添加することができる。以下に その具体例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではなく、またこれらを2種類以 上混合して使用しても良い。

ステアリン酸アミド、メトキシカルポニルーN-ステアリン酸ベンズアミド、N-ベン ゾイルステアリン酸アミド、N-エイコサン酸アミド、エチレンビスステアリン酸アミド 、ベヘン酸アミド、メチレンビスステアリン酸アミド、メチロールアマイド、N-メチロ ールステアリン酸アミド、テレフタル酸ジベンジル、テレフタル酸ジメチル、テレフタル 酸ジオクチル、pーベンジルオキシ安息香酸ベンジル、1-ヒドロキシー2ーナフトエ酸 フェニル、シュウ酸ジベンジル、シュウ酸ージーpーメチルベンジル、シュウ酸ージーp ークロロベンジル、2ーナフチルベンジルエーテル、mーターフェニル、pーベンジルビ フェニル、1,2-ビス(フェノキシメチル)ベンゼン<PMB-2>、トリルビフェニ ルエーテル、ジ (p-メトキシフェノキシエチル) エーテル、1, 2-ジ (3-メチルフ エノキシ) エタン、1, 2-ジ(4-メチルフェノキシ) エタン、1, 2-ジ(4-メト キシフェノキシ) エタン、1, 2-ジ(4-クロロフェノキシ) エタン、1, 2-ジフェ ノキシエタン、1-(4-メトキシフェノキシ)-2-(2-メチルフェノキシ)エタン 、 p ーメチルチオフェニルペンジルエーテル、 1 , 4 ージ(フェニルチオ) ブタン、 p ー アセトトルイジド、pーアセトフェネチジド、Nーアセトアセチルーpートルイジン、ジ (ーピフェニルエトキシ) ベンゼン、pージ (ビニルオキシエトキシ) ベンゼン、1ーイ ソプロピルフェニルー2ーフェニルエタン等が例示される。これらの増感剤は、通常、電 子供与性ロイコ染料1重量部に対して0.1~10重量部が使用される。

[0033]

また、本発明の感熱記録体には、保存時の安定化のために保存安定剤を使用することが できる。該保存安定剤の具体例としては、1, 1, 3-トリス(2-メチルー4-ヒドロ キシー5-tertープチルフェニル) ブタン、1, 1, 3-トリス (2-メチルー4-ヒド ロキシー5-シクロヘキシルフェニル) プタン、4, 4' -ブチリデンビス (2-tert-プチルー5-メチルフェノール)、4,4'-チオビス(2-tertープチルー5-メチル フェノール)、2,2'ーチオピス(6ーtertープチルー4ーメチルフェノール)、2, 2' -メチレンビス (6-tert-ブチルー4-メチルフェノール) などのヒンダードフェ ノール化合物、4 ーベンジロキシー 4' ー(2 ーメチルグリシジルオキシ)ジフェニルス ルホン、ナトリウム、2, 2' -メチレンビス(4, 6-ジーtertーブチルフェニル) ホ スフェート等が挙げられ、これらの保存安定剤は、通常電子供与性ロイコ染料1重量部に 対して0.1~10重量部が使用される。

[0034]

本発明の感熱記録体において、使用されるバインダーの具体例としては、デンプン類、 ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ゼラチ ン、カゼイン、アラビアガム、ポリビニルアルコール、カルボキシ変性ポリビニルアルコ ール、アセトアセチル基変性ポリビニルアルコール、ケイ素変性ポリビニルアルコール、 イソプチレン-無水マレイン酸共重合体アルカリ塩、スチレン-無水マレイン酸共重合体 アルカリ塩、エチレンー無水マレイン酸共重合体アルカリ塩、スチレンーアクリル酸共重 合体アルカリ塩などの水溶性バインダー、スチレンーブタジエン共重合体、アクリロニト リループタジエン共重合体、アクリル酸メチループタジエン共重合体などのラテックス類 、尿素樹脂、メラミン樹脂、アミド樹脂、ポリウレタン樹脂などの水分散性バインダーな 出証特2005-3011414 どが挙げられる。これらのバインダーは、少なくともその一種類が感熱記録層、オーバー コート層、中間層、アンダーコート層、またはバックコート層の全固形量に対して5~8 0重量%の範囲で使用される。

[0035]

また、填料としては、活性白土、クレー、焼成クレー、ケイソウ土、タルク、カオリン 、焼成カオリン、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、炭酸バリウム、酸化チタン、酸化 亜鉛、酸化ケイ素、水酸化アルミニウムなどの無機填料、尿素ーホルマリン樹脂、ポリス チレン樹脂、フェノール樹脂などの有機填料などが利用される。

さらに、ジオクチルスルホコハク酸ナトリウムなどの分散剤、界面活性剤、消泡剤、蛍 光増白剤、耐水化剤、滑剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤などが所望に応じて利用される。 本発明の感熱記録体における支持体としては、上質紙、中質紙、再生紙、コート紙等の 紙が主として利用されるが、各種の不織布、プラスチックフィルム、合成紙、金属箔等あ るいはこれらを組み合わせた複合シートなどが任意に用いられる。

[0036]

さらに、保存性を高める目的で高分子物質等のオーバーコート層を感熱記録層上に設け たり、発色感度を高める目的で填料を含有した高分子物質等のアンダーコート層を感熱記 録層下に設けることもできる。感熱記録層とオーバーコート層との間に中間層を設けても よい。

以上述べたような各種材料を用いて、本発明の感熱記録体は従来公知の方法によって製 造することができる。感熱記録体の各層用塗液の調製方法については特に限定するもので はなく、一般に水を分散媒体とし、光吸収材料、電子供与性ロイコ染料、および電子受容 性顕色剤の他、バインダーや必要に応じて添加される填料、滑剤などを混合撹拌して調製 される。ロイコ染料および顕色剤は、それぞれ別々に水系でサンドグラインダー、アトラ イター、ボールミルなどで粉砕、分散した後、混合することによって水系の塗料を得る方 法や、ロイコ染料および顕色剤のいずれかをマイクロカプセル化した後に水系の塗料を得 る方法などが知られている。ロイコ染料と顕色剤との使用比率は、用いるロイコ染料や顕 色剤の種類に応じて適宜選択され特に限定するものではないが、ロイコ染料1重量部に対 して $0.1\sim50$ 重量部、好ましくは $0.1\sim10$ 重量部程度の顕色剤が使用される。

[0037]

光吸収材料は、本発明ではロイコ染料1重量部に対して0.1重量部以下のような極め て少ない使用量でも、優れた発色性能を得ることができる。特に0.01~0.08重量 部程度が好適である。感熱記録層全固形分に対しては0.05~5重量%程度、より好ま しくは、0.05~3重量%使用される。消色剤は、光吸収材料1重量部に対して0.0 $1\sim 2$ 5 重量部、好ましくは0. 0 5 ~ 1 0 重量部程度使用される。本発明において光吸 収材料は、予め増感剤と分散したり、溶解あるいは溶融混合して用いることにより、光吸 収能が高められ効果的である。また、増感剤に分散または混合後、平均粒径 3 μ m以下に 徴粒化するとより好ましい。増感剤としては、感熱記録層と同じものが使用可能である。

近赤外線吸収剤、消色剤および発色材料(ロイコ染料、顕色剤、増感剤)は平均粒径3 μ mを越えないように微粒化するのがより好ましい。その理由としては、材料を微粒化す ればするだけ、発色した印字部のドット径が光源であるレーザー光のスポット径とほとん ど同じで、かつ均一なドット径となり、高画質で鮮明な印字や線描が得られると考えられ るからである。

[0038]

感熱記録体の各層の形成方法については特に限定されず、エアーナイフコーティング、 バリバープレードコーティング、ピュアーブレードコーティング、ロッドプレードコーテ ィング、ショートドウェルコーティング、カーテンコーティング、ダイコーティング等を 適宜選択することができ、例えば感熱記録層用塗液を支持体上に塗布、乾燥した後、さら にオーバーコート層用塗液を感熱記録層上に塗布、乾燥する等の方法で形成される。また 、感熱記録層用塗液の塗布量は乾燥重量で2~12g/m²程度、好ましくは3~10g /m² 程度、アンダーコート層、中間層またはオーバーコート層用塗液の塗布量は乾燥重

量で、 $0.1\sim15\,\mathrm{g/m^2}$ 程度、好ましくは $0.5\sim10\,\mathrm{g/m^2}$ 程度の範囲で調節さ れる。

なお、本発明の感熱記録体は必要に応じて支持体の裏面側にバックコート層を設け、保 存性を一層髙めることも可能である。更に、各層形成後にスーパーカレンダー掛けなどの 平滑化処理等を施すことができる。

また、消色工程の条件としては、画像記録を行なった後に光を全面照射して行なう。こ の際の照射光の波長は600nmの可視光あるいは800nmの近赤外光が好ましい。さ らに、感熱記録層が発色しない程度の熱処理を同時に行なうことで、消色は促進されるた めより好ましい。

【実施例】

[0039]

以下、この発明を具体的な実施例により詳述する。ただし本発明はこの実施例に限定さ れるものではない。なお、「部」および「%」は、特に断らない限りそれぞれ「重量部」 および「重量%」を示す。

「評価試験」

下記実施例1~18および比較例1~3より得られたレーザー記録型感熱記録体に、松 下電送グラフィックプリンティング製ドライプロッターGX-3700(波長83.0 nm) を用いてレーザー記録を行ない、画像部と地色部の濃度をマクベス濃度計RD-19で 測定した。

その後、600nmの可視光ランプで全面照射して光吸収材料を失活させて無色化(消 色) し、地色部の濃度をマクベス濃度計 R D-19で測定した。

また、スキャナー(読み取り波長630 n m)で読み取ったときの読み取り性を、○: 良く読み取れる、×:精度が悪い(または読み取れない)で表した。

さらに、無色化を行なった後のレーザー記録型感熱記録体に、再度レーザーで記録した 際の偽造防止能力(追記できないものが優れている)を、○:発色せず追記不可能、△: わずかに発色する、×:発色し追記可能で表した。

[0040]

次に、自然光(蛍光灯などの室内光や太陽光)に暴露された状態で放置した際の用紙保 管中における耐光安定性を評価するために、5000ルクスの蛍光灯下に24時間放置し た下記実施例 $1\sim 1$ 8 および比較例 $1\sim 3$ より得られたレーザー記録型感熱記録体を、松 下電送グラフィックプリンティング製ドライプロッターGX-3700(波長830nm) にてレーザー記録を行なった。画像部の濃度をマクベス濃度計RD-19で測定し、自 然光暴露による耐光安定性を、◎:地色部の退色がなく良好な発色能を有する、○:地色 部がわずかに退色するが良好な発色能を有する、△:わずかに発色する、×:発色せず使 用不可能で表した。

[0041]

[実施例1]

A液(顕色剤分散液)

4 ーヒドロキシー4' ーイソプロポキシジフェニルスルホン<D-8>

6.0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

20.0部

10.0部

ゕ 上記の組成物の混合液をサンドグラインダーで平均粒子径1ミクロンまで磨砕した。 B液(光吸収材料分散液)

[0042]

【化4】

$$(H_3C)_2N$$

$$C=C-C-C-C$$

$$CF_3SO_3\Theta$$

[0043] <昭和電工製IR2MF>

0.3部

1. 2-ビス (フェノキシメチル) ベンゼン<PMB-2>

5.0部 10.0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

6.0部

水 上記の組成物の混合液をサンドグラインダーで平均粒子径1ミクロンまで磨砕した。

C液(消色剤分散液) [0044]

【化5】

$$C_4H_9 \xrightarrow{B} \bigcap_{n-C_4H_9} \bigcap_{n$$

[0045] <昭和電工製P3B>

0.3部

1, 2-ビス (フェノキシメチル) ベンゼン<PMB-2>

5.0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

10.0部

6.0部

上記の組成物の混合液をサンドグラインダーで平均粒子径1ミクロンまで磨砕した。 [0046]

D液(染料分散液)

3-ジプチルアミノー6-メチル-7-アニリノフルオラン<ODB-2>

3.0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

5.0部 2.0部

上記の組成物の混合液をサンドグラインダーで平均粒子径1ミクロンまで磨砕した。

E液(紫外線吸収剤分散液)

2, 2-メチレンビス [4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルプチル)-6-(2H-ベ ンゾトリアゾールー2ーイル) フェノール] <アデカスタブLA-31> 3. 0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

6.0部

水

6.0部

上記の組成物の混合液をサンドグラインダーで平均粒子径1ミクロンまで磨砕した。 F液 (ヒンダードアミン系光安定化剤分散液)

[0047] 【化6】

$$CH_{2}$$
-COO-R CH_{3} CH_{3}

[0048] <アデカスタブLA-52>

3.0部

10%ポリビニルアルコール水溶液

6.0部 6.0部.

30.0部

水

[0049]

上記の組成物の混合液をサンドグラインダーで平均粒子径1ミクロンまで磨砕した。次い で下記の割合で分散液を混合して塗液とした。

40.0部 A液 5.0部 B液

10.0部 C液 10.0部

D液 10.0部 E液 10.0部 F液

シリカ30%分散液

上記塗液を $60\,\mathrm{g/m^2}$ の紙の片面に塗布量 $7.0\,\mathrm{g/m^2}$ になるように塗布乾燥して 、レーザー記録型感熱記録体を作成した。(感熱記録層中、光吸収材料の使用量はロイコ 染料1部に対して約0.02部である。)

[0050]

[実施例2]

実施例1の消色剤を、下記構造式

[0051]

【化7】

$$C_4H_9 \longrightarrow B$$

$$tBu$$

$$n-C_4H_9 \longrightarrow N$$

$$n-C_4H_9$$

$$tBu$$

[0052]

<昭和電工製BP3B>

に、紫外線吸収剤を2- (2, -ヒドロキシー3, -t-ブチルー5, -メチルフェニル トリアゾール<トミソープ600>に、またヒンダードアミン系光 出証特2005-3011414 安定化剤を使わずに、それ以外は実施例1と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を 作成した。

[0053]

[実施例3]

実施例2の消色剤を、下記構造式

[0054]

【化8】

$$C_4H_9 - B \longrightarrow n-C_4H_9$$

$$n-C_4H_9 \longrightarrow n-C_4H_9$$

[0055]

<昭和電工製N3B>

に、また紫外線吸収剤分散液を特開2001-150810号公報調製例記載の水性エマ ルション型高分子紫外線吸収剤(30%)に変えた以外は、実施例2と全く同様にしてレ ーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0056]

「実施例4]

実施例2のC液(消色剤)を使わずに、また紫外線吸収剤を2, 2'ーpーフェニレン ビス (4 H-3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン) に変えた以外は実施例 2 と全く同様 にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0057]

[実施例5]

実施例1の光吸収材料を、下記構造式

[0058]

【化9】

$$(C_2H_5)_2N$$
 $C=C$
 $C=C$

[0059]

<昭和電工製IR13F>

に、紫外線吸収剤を2, 2'-p-フェニレンビス(4 H-3, 1-ベンゾオキサジンー 4-オン) に、またヒンダードアミン系光安定化剤を使わずに、それ以外は実施例1と全 く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0060]

[実施例6]

実施例2の光吸収材料を昭和電工製IR13Fに、紫外線吸収剤を2,2ーメチレンビ ス [4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルプチル) -6-(2 Hーベンゾトリアゾールー出証特2005-3011414

2-イル) フェノール] <アデカスタブLA-31>に、またF液のヒンダードアミン系 光安定化剤を

[0061]

【化10】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-COO-R} \\ | \\ \text{CH-COO-R} \\ | \\ \text{CH-COO-R} \\ | \\ \text{CH}_2\text{-COO-R} \end{array} \quad R = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{NH} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

[0062]

<アデカスタブLA-57>

に変えて10部加えた以外は、実施例2と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作 成した。

[0063]

「実施例7]

実施例3の光吸収材料を昭和電工製IR13Fに、また紫外線吸収剤を2-(2'-ヒ ドロキシー3'-t-ブチルー5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール <トミソーブ600>分散液に変えた以外は、実施例3と全く同様にしてレーザー記録型 感熱記録体を作成した。

[0064]

「実施例8]

実施例4の光吸収材料を昭和電工製IR13Fに、また紫外線吸収剤分散液を特開20 01-150810号公報調製例記載の水性エマルション型高分子紫外線吸収剤(30%) に変えた以外は、実施例4と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0065]

[実施例9]

実施例1の光吸収材料を、下記構造式

[0066] 【化11】

[0067]

<昭和電工製IRB>

に、紫外線吸収剤分散液を特開2001-150810号公報調製例記載の水性エマルシ ョン型高分子紫外線吸収剤(30%)に、またヒンダードアミン系光安定化剤を使わずに 、それ以外は実施例1と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0068]

[実施例10]

実施例2の光吸収材料を昭和電工製IRBに、また紫外線吸収剤を2, 2'ーp-フェ ニレンビス(4 H - 3 , 1 ーベンゾオキサジン - 4 ーオン)に変えた以外は、実施例 2 と 全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0069]

[実施例11]

実施例3の光吸収材料を昭和電工製IRBに、紫外線吸収剤を2,2-メチレンビス[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルプチル) <math>-6-(2H-ベンプトリアプールー2-イル) フェノール] <アデカスタブLA-31>分散液に、またF液のヒンダードアミン 系光安定化剤を

[0070]

【化12】

$$CH_2$$
- COO - R_1 CH_3 CH_3 CH_4 CH_5 CH_5 CH_5 CH_5 CH_6 CH_7 CH_7 CH_7 CH_7 CH_7 CH_8 CH_8 CH_8 CH_8

 $R_2 = - C_{13}H_{27}$

[0071]

<アデカスタブLA-67>

に変えて10部加えた以外は、実施例3と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作 成した。

[0072]

[実施例12]

実施例4の光吸収材料を昭和電工製IRBに、また紫外線吸収剤を2-(2'-ヒドロ キシー3'-tープチルー5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール<ト ミソーブ600>に変えた以外は、実施例4と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体 を作成した。

[0073]

[実施例13]

実施例1の光吸収材料を、下記構造式

[0074]

【化13】

[0075]

<昭和電工製IRT>

に、紫外線吸収剤を2- (2'-ヒドロキシー3'-tーブチルー5'-メチルフェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール<トミソーブ600>に、またヒンダードアミン系光 安定化剤を使わずに、それ以外は実施例1と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を 作成した。

[0076]

「実施例14]

実施例2の光吸収材料を昭和電工製IRTに、また紫外線吸収剤分散液を特開2001 -150810号公報調製例記載の水性エマルション型高分子紫外線吸収剤(30%)に 出証特2005-3011414 変えた以外は、実施例2と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0077]

[実施例15] 実施例3の光吸収材料を昭和電工製IRTに、また紫外線吸収剤を2,2'-p-フェ ニレンビス(4H-3,1-ベンゾオキサジン-4-オン)分散液に変えた以外は、実施 例3と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0078]

[実施例16]

実施例4の光吸収材料を昭和電工製IRTに、紫外線吸収剤を2,2ーメチレンビス[4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルプチル) -6- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) フェノール] <アデカスタプLA-31>に、またF液のヒンダードアミン系光安 定化剤を10部加えた以外は、実施例4と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作 成した。

[0079]

[実施例17]

実施例1のA、B、C、D、E、F液に加えて、G液を調整した。

G液(600~700nmの光を吸収するロイコ染料分散液)

3, 3-ビス (4-ジエチルアミノー2-エトキシフェニル) -4-アザフタリド<GN 1. 0部 -2 >

10%ポリビニルアルコール水溶液

5 0部 2. 0部

30.0部

水

上記の組成物の混合液をサンドグラインダーで平均粒子径1ミクロンまで磨砕した。次 いで下記の割合で分散液を混合して塗液とした。

V.C. I ELONIO CONTROL	40.0部
A液	
B液	5.0部
	10.0部
C液	
	10.0部
D液	
E液	10.0部
	10.0部
F液	
	10.0部
G液	0 0 0 27

シリカ30%分散液

上記塗液を $60\,\mathrm{g/m^2}$ の紙の片面に塗布量 $7.0\,\mathrm{g/m^2}$ になるように塗布乾燥して レーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0080]

[実施例18]

実施例 1 で作成し得られたレーザー記録型感熱記録体にレーザー記録を行ない、無色化 する際に波長360nmの紫外光ランプを用いた以外は、実施例1と全く同様に試験を行 なった。

[0081]

[比較例1]

実施例1の光吸収材料を、日本化薬製CY-20(シアニン系光吸収材料)に変えた以 外は、実施例1と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0082]

[比較例2]

実施例1の光吸収材料を、林原生物化学研究所製NK-6288(シアニン系光吸収材 料)に変えた以外は、実施例1と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

[0083]

[比較例3]

実施例1のE液(紫外線吸収剤)とF液(ヒンダードアミン系光安定化剤)を使わずに 、それ以外は実施例1と全く同様にしてレーザー記録型感熱記録体を作成した。

以上、実施例および比較例で用いられた光吸収材料と消色剤、紫外線吸収剤、ヒンダー ドアミン系光安定化剤を表 3 に、評価結果を表 4 に示す。

【0084】

【表3】				1 1 4
	光吸収材料	消色剤	紫外線吸収剤	とング・ト・アミン系光安定化剤
実施例1	IR2MF	РЗВ	アデ*カスタフ*LA-31	アテ*カスタフ*LA-52
実施例2	IR2MF	BP3B	トミソーフ*600	- .
実施例3	IR2MF	NЗВ	UVA1	-
実施例4	IR2MF	_	UVA2	-
実施例5	IR13F	P3B	UVA2	-
実施例6	IR13F	BP3B	アデカスタプLA−31	アテ*カスタフ*LA−57
実施例7	IR13F	N3B	トミソーブ*600	. -
実施例8	IR13F	_	UVA1	_
実施例9	IRB	P3B	UVA1	_ · · ·
実施例 10	IRB	врзв	UVA2	
実施例11	IRB	N3B	アテ [*] カスタフ [*] LA-31	アテ*カスタフ*LA−67
実施例12	IRB	_	トミソーフ*600	-
実施例13	IRT	P3B	トミソーフ*600	- .
実施例 1 4	IRT	BP3B	UVA1	
実施例15	IRT	N3B	UVA2	-
実施例16	IRT	_	ፖ ታ *	アデカスタブLA−52
実施例17	IR2MF	РЗВ	アデ ゚ カスタプLA-31	アテ°カスタフ*LA-52
実施例18	IR2MF	P3B	アデ [⋆] カスタフ [⋆] LA−31	ァテ*カスタフ*LA-52
比較例.1	CY-20	РЗВ	アデカスタプLA−31	アテ*カスタフ*LA-52
比較例 2	NK-6288	P3B	ፖ テ ゙カスタブLA−31	<i>アテ</i> ゙カスタブLA−52
比較例3	IR2MF	РЗВ	. -	-

[0085]

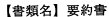
UVA1:特開2001-150810号公報調製例記載の水性エマルション型高分子紫外線吸収剤

UVA2: 2, 2'-p-フェニレンビス(4H-3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン)

[0086]



	マクベス	ス濃度	(消色前)	スキャナー	偽造防止	耐光
	画像部	地色部	地色部	読み取り性	能力	安定性
実施例1	1.48	0.08	0.17	0	0	0
実施例2	1.45	0.08	0.18	0	0	0
実施例3	1.47	0.08	016	0	0	0
実施例4	1.50	0.15	0.19	0	. 0	0
実施例 5	1.46	0.08	0.20	0	0	0
実施例6	1.45	0.09	0.18	0	0	0
実施例7	1.46	0.08	0.18	0	0	0
実施例8	1.46	0.16	0.21	0	0	0
実施例9	1.51	0.07	0.17	0	0	0
実施例10	1.52	0.08	0.18	0	0	0
実施例11	1.53	0.08	0.16	Ö	Ó	0
実施例12	1.50	0.13	0.19	.0	0	0.
実施例13	1.47	0.08	0.19	, 0	0	. 0
実施例14	1.46	0.09	0.17	0	0	0
実施例15	1.51	. 0. 08	0.21	0	0	0
実施例16	1.48	0.15	0.21	0	0	0
実施例17	1.47	0.09	0.16	. 0	0	© .
実施例18	1.48	0.16	0.19	0	0	· O
比較例1	0.72	0.20	0.24	×	Δ	Δ
比較例2	1.45	0.27	0.28	×	×	0
比較例3	1.45	0.08	0.19	0	0	×



【要約】

【課題】 使用前の用紙保管中における自然光に対する優れた耐光性を兼ね備え、光記録感度等のレーザー記録適性および記録画像のスキャナー読み取り性に優れる良好なコントラストを有するとともに、レーザー記録特有の高精細な文字または画像による追記を不可能とする、改竄等の偽造防止性に優れたレーザー記録型感熱記録体を提供すること。

【解決手段】 支持体上に、少なくともレーザー光を吸収して熱に変換する光吸収材料と無色ないし淡色の塩基性無色染料及び有機顕色剤とを主成分として含有する感熱記録層を設けた感熱記録体において、光吸収剤として下記式(I)で示される化合物と紫外線吸収剤とを含有することを特徴とするレーザー記録型感熱記録体。

【化1】

(式中、nは $1\sim4$ の整数を表し、Xn、YnおよびZn $^-$ の構造式は下記表1に示す) 【表 1】

	n = 1	n = 2	n = 3	n = 4
Χn	N (C ₂ H ₅) ₂	N (C ₂ H ₅) ₂	N (CH ₃) ₂	$N(C_2H_5)_2$
Υn	N (C ₂ H ₅) ₂	N (C ₂ H ₅) ₂	Н	OCH ₃
Zn-	C ₄ H ₉ —B—	H ₃ C-\so ₃	CF ₃ SO ₃	CF ₃ SO ₃

特願2004-005135

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-005135

受付番号

5 0 4 0 0 0 4 1 6 8 9

書類名

特許願

担当官

第二担当上席 0091

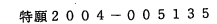
作成日

平成16年 1月14日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 ·

平成16年 1月13日



出願人履歴情報

識別番号

[000183484]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1993年 4月 7日 名称変更 東京都北区王子1丁目4番1号 日本製紙株式会社